

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第34週 （8月19日～8月25日）

★県内での感染症発生状況

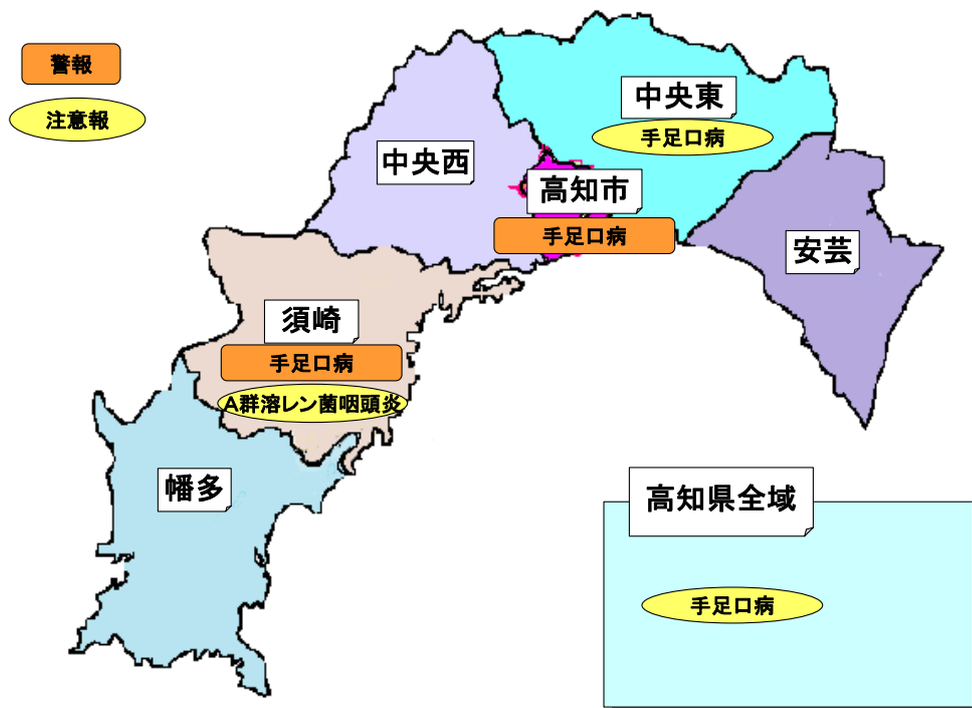
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所別の傾向
新型コロナウイルス感染症	→	10.64	須崎で減少しています。
手足口病	↗	4.36	中央西、安芸で減少していますが、幡多で急増、須崎、中央東で増加しています。
RSウイルス感染症	↘	2.00	幡多、高知市で急減、中央東、中央西で減少していますが、須崎で急増、安芸で増加しています。
感染性胃腸炎	→	1.84	須崎で急減、安芸で減少していますが、幡多、中央西で急増、中央東で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗	1.44	安芸で急減、高知市で減少していますが、須崎、中央西で急増、幡多、中央東で増加しています。

<推移の基準>

急増	↑	前週と比較し、2倍以上の場合	減少	↘	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
増加	↗	前週と比較し、1.2倍以上～2倍未満の場合	急減	↓	前週と比較し、0.5倍未満の場合
横ばい	→	前週と比較し、0.8倍以上～1.2倍未満の場合			

★地域別警報・注意報状況



★週報の発行日

週報は、毎週「水曜日」の午後3時30分以降に発行しています。

ただし、「月曜日」「火曜日」「水曜日」が祝日の場合は、「木曜日」になります。

★気になる感染症

マイコプラズマ肺炎

第21週から毎週報告されており、過去2年の同時期の約2倍になっています。定点医療機関からのホット情報でも多くのコメントが報告されているので、手洗いをしっかりし、タオルなどの共有は避けましょう。

腸管出血性大腸菌感染症

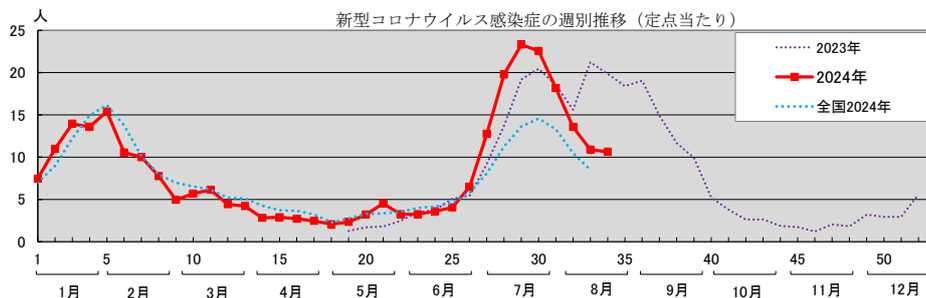
今週、安芸と高知市から各1件報告がありました。

菌に汚染された食物等を介して経口感染することが多いため、特に食肉は十分に加熱するなど食品の取扱いに注意し、手洗いを励行しましょう。

新型コロナウイルス感染症

●定点医療機関からの報告数

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数
第30週 7/22～7/28	993	22.57
第31週 7/29～8/4	800	18.18
第32週 8/5～8/11	597	13.57
第33週 8/12～8/18	479	10.89
第34週 8/19～8/25	468	10.64



・新型コロナウイルス感染症定点医療機関数：44

・新型コロナウイルス感染症の届出基準：発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状を有する者について分離・同定による病原体の検出、病原体遺伝子の検出、抗原定性検査・抗原定量検査による抗原の検出などの検査方法により新型コロナウイルス感染症と診断した場合。又は発熱または呼吸器症状（軽症の場合を含む）を呈する者であって新型コロナウイルス感染症であることが確定した者と同居している者であり医師が総合的に診断した場合。

●予防方法・注意点

- *手洗い、十分な換気、密接、密集、密閉といったいわゆる「三密」を避けるなどの基本的な感染対策をお願いします。
- *医療機関や高齢者施設など重症化リスクの高い方々が集まる場所を訪れる場合は、当該施設の定めるルールに従い、必要に応じてマスクを着用するようお願いします。
- *発熱等の症状のある方はマスクを着用して出勤や登校を控え、医療機関への受診（特に高齢者・基礎疾患を有する方）又は自己検査を推奨します。
- *軽微な症状での救急外来の受診や救急要請を控え、判断に迷う場合は「高知家の救急医療電話」（#7119）や「こうちこども救急ダイヤル」（#8000）への相談などにより、救急医療、救急搬送への負担軽減にご協力をお願いします。

●学校感染症

学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過（発症日を0日目とカウント）し、かつ、症状が軽快した後1日を経過（軽快した日を0日目とカウント）するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。

手足口病

手足口病は、4歳くらいまでの幼児を中心に夏季に流行が見られる疾患です。2歳以下が半数を占めますが、学童でも流行的発生が見られることがあります。特に、この病気にかかりやすい年齢層の乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼稚園などでは注意が必要です。

通常は3～5日の潜伏期において、口の中、手のひら、足の裏や足背などに2～3mmの水疱性発疹ができます。ほとんどの発病者は数日間のうちに治る病気ですが、ごくまれに髄膜炎や脳炎などを生じることがありますので、高熱や嘔吐、頭痛などがある場合は注意してください。また、倦怠感や口腔内の痛みなどから食事や水分を十分にとれず、脱水になることもありますので、こまめな水分補給を心がけてください。



【参考】厚生労働省ホームページ

手足口病 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

●予防方法

- *手洗いが大切です。流水と石けんでよく手を洗いましょう。
- *タオル・コップ等は共用を避け、又感染者との密接な接触はさけるようにしましょう。
- *エンテロウイルスは回復後にも2～4週間の長期にわたり便からウイルスが排出されることがあるので、特に、外出後、食事の前、トイレの後に手洗いをしましょう。

●学校感染症

手足口病：学校保健安全法（同法施行規則第19条）では欠席者が多くなり、授業などに支障をきたしそうな場合など、「学校長が学校医と相談をして第3種学校感染症としての扱いをすることがあり得る病気」となっています。

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
3類	腸管出血性大腸菌感染症	1	3	10歳代 男性	安芸
		1		10歳代 男性	高知市
5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	7	60歳代 女性	高知市
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4	40歳代 男性	
	後天性免疫不全症候群	1	3	40歳代 男性	中央東
		1		40歳代 男性	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	8	50歳代 女性	高知市
梅 毒	1	26	30歳代 男性		

★病原体検出情報

前週以前に搬入

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
33	手足口病	39℃,発疹	3	男	須崎	Human herpes virus 7
33	不明発疹症	下痢,発疹	8	男	須崎	Human herpes virus 7
33	不明発疹症	発疹	1	男	須崎	Rhinovirus
33	手足口病	38℃,発疹	1	男	須崎	Rhinovirus

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報
安芸	田野病院小児科	hMPV 気管支炎 1 例
中央東	早明浦病院小児科	マイコプラズマ肺炎 2 例 (7 歳男、9 歳男) カンピロバクター腸炎 1 例 (2 歳女) COVID-19 2 例 (1 歳男、6 歳男)
	JA 高知病院小児科	RS ウイルス感染症 7 例 溶連菌性咽頭炎 1 例 アデノウイルス咽頭炎 1 例 COVID-19 3 例 水痘 1 例 手足口病 9 例 突発性発疹症 2 例 第 32 週: マイコプラズマ (LAMP 法) 6 例 (男 3 名、女 3 名)
高知市	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ肺炎 3 例 (5 歳、9 歳、12 歳) COVID-19 15 例 RS ウイルス感染症 7 例
	三愛病院小児科	マイコプラズマ気管支炎 2 例 (7 歳男、11 歳女)
高知市	福井小児科・内科・循環器科	RS ウイルス感染症 1 例 溶連菌感染症 1 例 手足口病 10 例 ヘルパンギーナ 3 例 インフルエンザ A 型 1 例 COVID-19 12 例
	細木病院小児科	マイコプラズマ感染症 (IgM) 1 例 (5 歳男) マイコプラズマ感染症 2 例 (4 歳女、8 歳女) RS ウイルス感染症 3 例 溶連菌感染症 3 例 手足口病 5 例 インフルエンザ A 型 1 例 COVID-19 4 例
中央西	くぼたこどもクリニック	手足口病 1 例 (2 歳男: つの町)
須崎	もりはた小児科	RS ウイルス感染症 6 例 溶連菌感染症 10 例 手足口病 20 例 COVID-19 3 例
幡多	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 2 例 (8 歳女、11 歳女)

発行：高知県感染症情報センター（高知県衛生環境研究所）

〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1 高知県保健衛生総合庁舎2階

TEL：088-821-4961 FAX：088-821-4696

※この情報に記載のデータは2024年8月26日現在の情報により作成しています。調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがありますが、その場合は、週報上にて訂正させていただきます。

★高知県感染症情報 疾病別・地域別報告数

高知県感染症情報(55定点医療機関)

第34週 令和6年8月19日(月)～令和6年8月25日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(33週)	高知県衛生環境研究所	
											高知県(34週末累計) R6/1/1～R6/8/25	全国(33週末累計) R6/1/1～R6/8/18
インフルエンザ (COVID-19(4))	インフルエンザ		2	5				7 (0.16)	10 (0.23)	1,275 (0.28)	9,586 (217.86)	1,157,057 (235.03)
	新型コロナウイルス感染症	27	71	140	62	33	135	468 (10.64)	479 (10.89)	39,295 (8.50)	12,776 (290.36)	1,228,455 (249.53)
小児科 (25)	咽頭結膜熱							()	3 (0.12)	713 (0.24)	392 (15.08)	82,090 (26.25)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5	7	2	10	12	36 (1.44)	26 (1.04)	2,952 (1.01)	2,842 (109.31)	373,506 (119.45)
	感染性胃腸炎	3	3	30	1	1	8	46 (1.84)	39 (1.56)	4,173 (1.43)	2,527 (97.19)	466,824 (149.29)
	水痘		2	1				3 (0.12)	3 (0.12)	341 (0.12)	100 (3.85)	16,740 (5.35)
	手足口病	2	29	49	3	20	6	109 (4.36)	89 (3.56)	11,314 (3.87)	1,956 (75.23)	329,379 (105.33)
	伝染性紅斑						1	1 (0.04)	()	222 (0.08)	14 (0.54)	5,274 (1.69)
	突発性発疹		3	4			1	8 (0.32)	3 (0.12)	493 (0.17)	205 (7.88)	26,013 (8.32)
	ヘルパンギーナ		1	6	2	2	2	13 (0.52)	6 (0.24)	1,619 (0.55)	574 (22.08)	56,316 (18.01)
	流行性耳下腺炎		1					1 (0.04)	1 (0.04)	75 (0.03)	19 (0.73)	4,333 (1.39)
	RSウイルス感染症	3	16	16	1	6	8	50 (2.00)	87 (3.48)	2,119 (0.73)	1,218 (46.85)	100,353 (32.09)
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	2 ()	()	450 (0.65)
	流行性角結膜炎							()	()	226 (0.34)	12 (4.00)	13,065 (18.85)
基幹(8)	細菌性髄膜炎							()	()	14 (0.03)	10 (1.25)	310 (0.65)
	無菌性髄膜炎							()	()	12 (0.02)	2 (0.25)	392 (0.82)
	マイコプラズマ肺炎		2	2			3	7 (0.88)	7 (0.88)	625 (1.30)	84 (10.50)	4,800 (10.00)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	()	1 (0.13)	28 (0.06)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	3 (0.01)	12 (1.50)	250 (0.52)
計	35	135	260	71	72	176	749			65,473	32,330	3,865,635
小児科定点当たり人数	(10.75)	(17.30)	(22.91)	(20.00)	(27.75)	(26.38)	(21.48)				(886.96)	
前週 (小児科定点当たり人数)	35 (11.50)	142 (17.87)	270 (23.77)	74 (20.50)	70 (23.50)	162 (24.63)		753 (21.40)				

注 () は定点当たり人数。

高知県感染症情報(55定点医療機関) 定点当たり人数

第34週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(33週)	高知県衛生環境研究所	
											高知県(34週末累計) R6/1/1～R6/8/25	全国(33週末累計) R6/1/1～R6/8/18
インフルエンザ (COVID-19(4))	インフルエンザ		0.20	0.36				0.16	0.23	0.28	217.86	235.03
	新型コロナウイルス感染症	6.75	7.10	10.00	15.50	8.25	16.88	10.64	10.89	8.50	290.36	249.53
小児科 (25)	咽頭結膜熱									0.24	15.08	26.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.83	0.78	1.00	5.00	3.00	1.44	1.04	1.01	109.31	119.45
	感染性胃腸炎	1.50	0.50	3.33	0.50	0.50	2.00	1.84	1.56	1.43	97.19	149.29
	水痘		0.33	0.11				0.12	0.12	0.12	3.85	5.35
	手足口病	1.00	4.83	5.44	1.50	10.00	1.50	4.36	3.56	3.87	75.23	105.33
	伝染性紅斑						0.25	0.04		0.08	0.54	1.69
	突発性発疹		0.50	0.44			0.25	0.32	0.12	0.17	7.88	8.32
	ヘルパンギーナ		0.17	0.67	1.00	1.00	0.50	0.52	0.24	0.55	22.08	18.01
	流行性耳下腺炎		0.17					0.04	0.04	0.03	0.73	1.39
	RSウイルス感染症	1.50	2.67	1.78	0.50	3.00	2.00	2.00	3.48	0.73	46.85	32.09
眼科(3)	急性出血性結膜炎											0.65
	流行性角結膜炎									0.34	4.00	18.85
基幹(8)	細菌性髄膜炎									0.03	1.25	0.65
	無菌性髄膜炎									0.02	0.25	0.82
	マイコプラズマ肺炎		2.00	0.40			3.00	0.88	0.88	1.30	10.50	10.00
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)										0.13	0.06
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)									0.01	1.50	0.52
計	10.75	17.30	22.91	20.00	27.75	26.38	21.48				886.96	
前週 (小児科定点当たり人数)	11.50	17.87	23.77	20.50	23.50	24.63		21.40				

病別年次報告数推移グラフ(インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点)

高知県感染症情報 疾病別年次報告数推移(2024年 第34週)

